PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-187463

(43) Date of publication of application: 21.07.1998

(51)Int.CI.

G06F 9/45 G06F 9/44

(21)Application number: 09-320823

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

97 (72)Inventor :

JOHNSON RICHARD C

SCHLANSKER MICHAEL S

(30)Priority

Priority number : 96 756423

Priority date : 26.11.1996

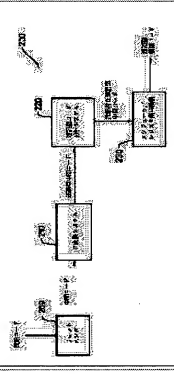
Priority country: US

(54) COMPILER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To optimize the performance at predicate code execution time by analyzing the relation between predicates of a predicate type code by handling and matching the predicate expression of the predicate type code and analyzing data flow characteristics of the predicate type code.

SOLUTION: The compiler 200 includes an if conversion system 210 connected to a front end 209, and also includes a predicate type code analysis system 220 connected to a system 210 and a schedule and register allocating mechanism 230 which is connected to the system 220. Then the system 220 is connected directly to the system 210, and receives a predicate type intermediate code and directly analyzes it. Consequently, scheduling restrictions on the predicate type code are added as a comment to the code prior to scheduling and register allocation and the analysis can be made not to depend upon the control flow of an original source code.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-187463

(43) 公開日 平成10年(1998) 7月21日

(51) Int.Cl.6

酸別記号

G06F 9/45

9/44

520

FΙ

9/44 G06F

322F

520P

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 25 頁)

(21)出願番号

特顧平9-320823

(22)出顧日

平成9年(1997)11月21日

(31)優先権主張番号 756, 423

(32)優先日

1996年11月26日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 590000400

ヒューレット・パッカード・カンパニー アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ハノーパー・ストリート 3000

(72)発明者 リチャード・シー・ジョンソン

アメリカ合衆国95014カリフォルニア州ク パーチノ、エヌ・フットヒル・プルパード

10230、ナンパー・イー 14

(72) 発明者 マイケル・エス・シュランスカー

アメリカ合衆国94024カリフォルニア州ロ

ス・アルトス、ラ・プレンダ 409

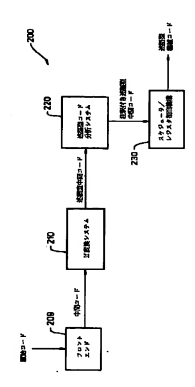
(74)代理人 弁理士 岡田 次生

(54) 【発明の名称】 コンパイラ

(57)【要約】

【課題】述語型コードにおける述語間の関係を分析して 述語コードの実行時性能を最適化するコンパイラを提供

【解決手段】述語型コードの述語表現を取り扱いそして 照会を行うことによって述語型コードのデータ・フロー 特性を分析するデータ・フロー分析システムを含む述語 型コンパイラを提供する。該コンパイラは、述語型コー ドの局所的/大域的述語関係を記憶しその局所的/大域 的述語関係に関する照会に回答する述語照会システムを 含む述語反応分析機構を備え、それによって、コンパイ ルされるコードの最適なスケジューリングおよびレジス 夕割り当てが達成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】述語型コードをコンパイルするコンパイラであって、

述語型コードの述語表現を取り扱い照会を行うことにより述語型コードのデータ・フロー特性を分析するデータ・フロー分析システム、

を備えるコンパイラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ・システムにおけるプログラミング言語コンパイラに関するもので、特に、述語型コードの直接分析を含む述語型コード・コンパイラに関するものである。

[0002]

【従来の技術】周知の通り、コンピュータ・システムは 典型的には、中央処理装置(CPU)またはマイクロプロ セッサとして知られているプロセッサを1つまたは複数 含む。プロセッサは、典型的には、コンピュータ・シス テムにおける種々のタスクを実行するためソフトウェア ・プログラムの命令を実行する。プロセッサは機械語だ けしか理解し解釈することができないので、ソフトウェ ア・プログラムの命令は機械語形式(すなわちバイナリ 形式)をしている。機械語命令は、本明細書において、 以下、機械コードまたは目的コードと呼ぶ。

【0003】機械語は書いたり理解するのが非常に困難であるので、ソフトウェア・プログラムの命令を人間が読める形式でコード化または定義する(Cおよびフォートランのような)高水準原始プログラミング言語が開発された。そような原始プログラミング言語ソフトウェア・プログラムを原始コードと呼ぶ。原始コードは、プロセッサによって実行される前にコンパイラ・プログラムによって機械コードに変換または翻訳される必要がある。

【0004】初期の先行技術プロセッサは、典型的には、単一命令単一データ(すなわちsingle instruction single dataであって以下頭文字をとってSISDと略称する)プロセッサである。典型的SISDプロセッサは、単一の命令ストリームおよび単一のデータ・ストリームを受け取る。SISDプロセッサは、各命令を順次実行し、単一の記憶域にあるデータを処理する。しかしながら、このようなSISDプロセッサのアアーキテクチャは、高い処理スループットを達成する上で障害を持つ。

【0005】プロセッサの処理スループットを増加させるため、多くの並列処理アーキテクチャが開発されてきた。そのような並列処理モデルの1つのタイプは、命令レベルの平行プロセッサとして知られている。このようなプロセッサは、instruction-level parallelの頭文字をとってILPプロセッサと呼ばれる。ILPプロセッサにおいては、(スケジューリングおよび同期決定を行

う)計算処理の基本単位は、個々のadd(加算)、multiply (乗算)、load(ロード)またはstore(記憶)のようなプロセッサ命令である。相互に依存関係のない命令が並列的にロードされ実行される。ILPプロセッサを使用すれば、プログラム実行の間、命令のスケジューリングまたは同期決定を行う必要はない。決定の一部は、プログラムのコンパイルの間に行うことができる。例えば、コンパイラが2つの動作が独立している(すなわちどちらも入力として他方の結果を必要としない)ということを証明することができれば、それら動作は並列に実行することができる。

【0006】しかしながら、プログラム・コードの中には頻繁にかつ予測できない分岐命令があって、大量の命令レベルの並列化の開拓にとって主要な障壁となる場合がある。これは、分岐命令の中には、典型的には、分岐遅延または予測エラー負荷を伴うものがあり、そのため実行時に処理が停止することがあるからである。加えて、分岐命令は、典型的には、命令レベルの平行に関する限りコードのスケジューリング範囲を制限する。分岐動作は、分岐と呼ばれる。

【0007】分岐を除去し、命令レベル並列化を向上さ せるため、新しいアーキテクチャ・モデルが提案されて いる。そのようなモデルにおいては、各プロセッサ演算 は、ブール値を持つソース・オペレンドによってガード される。オペランドの値は、演算が実行されるかまたは 無効にされるかを決定する。このようなアーキテクチャ ・モデルは述語型実行と呼ばれ、ブール値を持つソース ・オペランドは、述語と呼ばれる。命令セット・アーキ テクチャの観点から見れば、述語型実行の主要機構は、 30 各演算をガードする述語および述語を計算処理するため に使用される一組のcompare-to-predicate演算である。 述語型実行は、典型的には、多くの分岐を完全に除去 し、基本プロックの中でコードを移動させる規則を一般 化させている。多くの場合、全非周期的な制御フロー・ サブグラフが単一で分岐のないコード・ブロックに変換 される。

【0008】分岐を適切な述語計算およびガードと置き換えるプロセスは、if変換または述語変換と呼ばれる。if変換の結果として生ずるコードは、述語型コードと呼ばれる。図1のAは、図1のBに表されるプログラムに関する伝統的コードを示す。図1のCは、図1のAの伝統的コードから変換された述語型コードを示す。図1のCから観察されるように、実行を制御する明示的分岐は、演算に関するガード述語、および、適切な述語値を計算するcompare-to-predicate演算と置き換えられている。すべての非分岐命令は、if変換の間に述語化されている。結果は、単一で分岐のない述語型コードとなっている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、述語型

コードが従来型コンパイラによってコンパイルされる時 問題が発生する。これは、従来型コンパイラのデータ・ フロー分析ツールが、典型的には、述語型コードをコン パイルする時述語の間の関係を分析しないためである。 図2は、述語型コードをコンパイルするための従来技術 のコンパイラ50を示す。図2からわかるように、コン パイラ50は、if変換システム51、スケジューラ/ レジスタ割当機構52およびデータ・フロー分析システ ム53を含む。しかしながら、データ・フロー分析シス テム53は、オリジナル・コードのデータ依存性を分析 するだけで、述語型コードの述語間の関係に関する情報 をそのデータ・フロー分析へ組み入れない。このため、 典型的には、データ・フロー分析システムは、述語型コ ードの実行時動作について不正確な仮定を行うか、ある いは、何ら仮定を行わずそのためスケジューリングやレ ジスタ割り当てのような重大な分野で過度に保守的結果 を招くこととなる。図3は、図2のコンパイラによって 生成される図1のCのコードの保守的スケジューリング を示す。図3は、述語型コードをコンパイルするため従 来技術のアプローチを使用する場合の欠点を示してい る。従って、述語型コードにおける述語間の関係を分析 して述語コードの実行時性能を最適化するコンパイラが 必要とされている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の1つの特徴は、 述語型コードのコンパイルを最適化することである。本 発明の別の特徴は、述語型コードの実行時性能を向上さ せることである。本発明の更に別の特徴は、述語型コー ドをコンパイルする時述語型コードの述語関係を開拓す るコンパイラを提供することである。更にまた、本発明 の1つの特徴は、述語型コードの述語関係を記憶する述 語型コード・コンパイラに関する述語照会システムを提 供し、それによってコンパイラが述語関係を使用して、 スケジューリング、割り当ておよび最適化などのデータ ・フロー分析を実施することを可能にする点である。

【0011】本発明の述語型コード・コンパイラは述語 型コードの述語表現を取り扱いそして照会を行うことに よって述語型コードのデータ・フロー特性を分析するデ ータ・フロー分析システムを含む。本発明は、更に、述 語型コードをコンパイルするコンパイラのための述語反 応分析機構を提供する。該述語反応分析機構は、述語型 コードの局所的/大域的述語関係を記憶しその局所的/ 大域的述語関係に関する照会に回答する述語照会システ ムを含む。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明のいくつかの実施形態を説 明する以下の詳細な記述は、記述を明解にするため特定 の用語を使用する。しかしながら、本発明は使用される それら特定の用語に限定されるものではなく、むしろ、 実質的に同等の成果を達成するように実質的に同等の形 50 コード)へif変換されることを必要とする。このこと

態で動作する技術的に等価なものすべてを含む。

【0013】図4は、述語型実行をサポートするプロセ ッサ102を含むコンピュータ・システム100を示 す。述語型実行の主な特徴は、付加的プール・オペラン ドおよび述語を計算処理する一組のcompare-to-predica te(対述語比較)演算命令である。述語型実行をサポート するため、プロセッサ102は、述語を記憶する一組の 述語レジスタ(図示されていない)を含む。述語レジスタ ・ファイルは、命令形式拡張としてプロセッサ102の 10 ALU(すなわち算術論理ユニット)(これもまた図示さ れていない)に接続している。述語レジスタ・ファイル の各レジスタは、演算または命令の実行をガードするた めに使用される述語入力(すなわち述語)を記憶する。そ のような演算は述語型演算と呼ばれる。演算に関する述 語が1(すなわち真)の値を持つ時、演算は通常通り実行 する。述語がゼロ(すなわち偽)の値を持つ時、演算の実 行は無効にされる。これは、機械状態の変化が起こらな いことを意味する。

【0014】加えて、プロセッサ102の命令セット 20 は、compare-to-predicate演算を含む。compare-to-pre dicate演算は述語を計算処理して、その結果を述語レジ スタ・ファイルの述語レジスタに書き込む。compare-to -predicate演算の各々は、2つの述語レジスタに書き込 むことができる。

【0015】本発明の1つの実施形態において、プロセ ッサ102によって実行されるcompare-to-predicate演 算の各々は、以下の形式を持つ。

P1, P2=cmpp $\langle d1 \rangle \langle d2 \rangle$ (r1 $\langle cond \rangle$ r2) if q 上記形式において、

- 30 p1およびp2は、宛先述語レジスタ・オペランド(すな) わち述語)である。
 - · cmppは、比較命令コードの総称である。
 - ・ ⟨d1⟩および⟨d2⟩は、比較演算に関するアクションお よびモードを指定する2字記述子である。例えば、アク ションは、記述子の最初の文字によって指定される無条 件(u)、条件つき(c)、並列OR(o)および並列AND(a) のアクションを含む。各アクションは、記述子の2番目 の文字によって指定される通常モード(n)および補完モ ード(c)を持つ。
 - · 'rl <cond> r2"は、実際の比較を指定する。例え ば、<cond>は、"く"(より小)、">"(より大)、"="(等し い)、"≦"(以下)または"≧"(以上)である。
 - ・qは、比較演算に関する述語レジスタ・オペランドで ある。qはガード述語として出現するが、それは比較演 算データ入力としてのみ認識されるだけである。プロセ ッサ102はcompare-to-predicate演算に関して上記以 外の実行形式をサポートすることもできるであろう。

【0016】述語型実行は、プロセッサ102上で動く 従来型コードが述語型コード(例えば図1のCの述語型

は、コードの各命令が1つの述語を持つ述語型とされ、 述語を計算処理するため1組のcompare-to-predicate演 算が追加されることを意味する。if変換プロセスが述 語を計算処理するため無条件および並列ORアクション のみを必要とするので、以下においては、主としてこれ ら2つのアクションに関して記述を行う。無条件アクシ ョンによって計算処理される述語は、単一条件に基づい て実行する命令に関して有用である。並列ORアクショ ンによって計算処理される述語は、1 つのプロックの実 行を複数の条件によって可能とすることができる場合に 10 有用である。図5は、通常(normal)および補完(complem ent)の両モードにおける無条件および並列ORアクショ ンの実行動作を示すテーブルである。各エントリは、宛 先述語に関する結果を記述する。注意すべき点ではある が、宛先には値を割り当てられるか、不変("-"として示 されている)のままとする場合もある。図5からわかる ように、無条件比較演算は、常に、その宛先レジスタに 1つの値を書き込む。このように、入力述語が比較演算 に関するガード述語として出現するが、それは、比較演 算への入力オペランドとして認識されなければならな

【0017】図4に示される本発明の1つの実施形態において、コンピュータ・システム100は、パーソナル・コンピュータ、ノート・パソコン、パームトップ・コンピュータ、ワークステーション、メインフレーム・コンピュータまたはスーパー・コンピュータである。代替実施形態において、コンピュータ・システム100は、その他のタイプのコンピュータ・システムであることもできる。例えば、コンピュータ・システム100は、ネットワーク・サーバまたはビデオ会議システムでもあり得る。

【0018】プロセッサ102はバス101に接続する。メモリ104がまたコンピュータ・システム100に備わる。メモリ104はバス101に接続し、典型的には、プロセッサ102によって実行されるべき情報および命令を配憶する。メモリ104は、種々のタイプのメモリの形態で実施することができる。例えば、メモリ104は、RAMや不揮発性メモリによって実施される。更に、メモリ104の実施は、RAM、ROM、電子的に消去可能な不揮発性メモリのいずれかまたはそれらの組み合わせも可能である。

【0019】コンピュータ・システム100は、また、プログラム、データおよびその他の情報を記憶する大容量記憶装置107を含む。プログラムは、プロセッサ102によって実行される前にメモリ104にダウンロードされる必要がある。

【0020】ディスプレイ121は、コンピュータ・システム100のユーザに情報を表示するためバス101 に接続される。キーボードまたはキーパッド入力装置1 22がバス101に接続される。コンピュータ・システム100の付加的入力装置は、マウス、トラックボール、トラックパッドまたはカーソル方向キーのようなカーソル制御装置123である。コンピュータ・システム100に含められる可能性のあるもう1つの装置は、ハード・コピー装置124である。ハード・コピー装置124は、テキストや画像情報を紙、フィルムまたは同様のタイプの媒体に印刷するためコンピュータ・システム100で使用される。

10 【0021】コンピュータ・システム100は、また、他の周辺装置126を含む。そのような他の装置126は、フロッピー・ディスク・ドライブ、デジタル信号プロセッサ、スキャナ、LANまたはWAN(ワイド・エリア・ネットワーク)コントローラ、モデム、CD-ROMドライブなどを含む。コンピュータ・システム100は、上述されたコンポーネントのいくつかを含むことなく動作する場合もある。図4は、コンピュータ・システム100の基本コンポーネントのいくつかを示してはいるが、コンピュータ・システム100におけるその他のコンポーネントまたはコンポーネントの組合せを排除することを意図してはいない。

【0022】コンピュータ・システム100は、また、(図6に示される)プログラミング言語コンパイラ200を含む。コンパイラ200は、プロセッサ102上で実行され、原始コード202を述語型機械コード202にコンパイルする。コンパイルされた述語型機械コード202は、次に、大容量記憶装置107に記憶される。述語型機械コード202がプロセッサ102によって実行されるべき時、述語型機械コード202は、プロセッサ30102によってメモリ104に持ち込まれる。

【0023】コンパイラ200は、どのような種類のコンパイル・プログラムでもよい。例えば、原始コード201がフォートラン・プログラミング言語で書かれていれば、コンパイラ200はフォートラン・コンパイラである。原始コード201がCプログラミング言語で書かれていれば、コンパイラ200はCプログラミング言語コンパイラである。

【0024】コンパイラ200は、先ず、原始コード201(例えば図1Aの原始コード)を述語型コード (例えば図1Cの述語型コード)に変換する。術語型実行をサポートするプロセッサ102に対する高品質術語型機械コードを生成するため、コンパイラ200は、述語型コードのスケジューリングおよび割当でに先立ち、述語型コードの述語間の関係に関する情報をそのデータ・フロー分析に取り入れなければならない。

【0025】本発明の1つの実施形態に従って、コンパイラ200は、コンパイルされつつある述語型コードに対して述語反応データ・フロー分析を実行する。コンパイラ200によって実行される述語反応データ・フロー分析は、(1)述語型コードのデータ・フロー特性を分析

し、(2) 述語型コードの述語表現を取り扱いそして照会を行うことによって分析されたデータ・フロー特性を術語型コードに注釈として付加する。述語反応分析は述語型コードに対して直接実行されるので、オリジナルの制御フローへの対応関係は必要とされない(すなわち分析はオリジナルの原始コードに依存しない)。分析は、本発明の1つの実施形態に従うコンパイラ200の分析機構によって実行される。

【0026】データ・フロー特性は、演算の間の値のフローに付随する特性である。演算は、制御フローおよび 術語型実行に従って条件付きで実行される。1つの例は、フロー依存分析であって、これは、1つの演算によって作成される値が後続の演算によって使用されるか否かを判断する。代替的形態としては、述語型コードは、述語型コード・ブロックの間の分岐命令をなおも含むこともできる。この場合、術語反応データ・フロー分析は、分岐による条件つき実行の存在に適応することができる。

【0027】より具体的に述べれば、コンパイラ200は、述語型コードにおけるcompare-to-predicate演算または命令を分析して、述語の間の関係を決定する。上述のように、これらの演算または命令は述語を計算処理するために使用される。関係は、2つの述語の互いに素のような概念、または、または述語pが別の述語qの部分集合である(すなわちpが真であれば必ずqが真である)という関係を含む。次に、これらの関係は、ユニークなデータ構造(すなわちパーティション・グラフ)として把握される。次に、このユニークなデータ構造を使用して、各データ・フロー特性が保持する実行を表現する述語表現(すなわち記号的ブール表現)が表現され取り扱われる。コンパイラ200の構造は、図7乃至図27を参照して、以下詳細に記述する。

【0028】図7は、図6のコンパイラ200の詳細を 示すブロック図である。図7に示されるように、コンパ イラ200は、コンパイラ200のフロントエンド20 9に接続したif変換システム210を含む。コンパイ ラ200は、また、if変換システム210に接続した 述語型コード分析システム220、および、述語型コー ド分析システム220に接続したスケジューラおよびレ ジスタ割り当て機構230を含む。フロントエンド20 9は、既知の機能を実行するもので、いかなる既知のコ ンパイラ・フロントエンドによってでも実施されること ができる。 i f 変換システム210もまた、図4のプロ セッサ102の実行形式をサポートするコンパイラのい かなる既知の i f 変換システムによってでも実施するこ とができる。スケジューラおよびレジスタ割り当て機構 230は、ILPスケジューリングを実行することがで きるコンパイラのいかなる既知のスケジューラおよびレ ジスタ割り当て機構によってでも実施することができ る。

【0029】フロントエンド209は、原始コード20 1(図5)を受け取り、その原始コード201を中間コー ドに変換する。中間コードはif変換システム210に 渡される。if変換システム210は、既知の方法で中 間コードを述語型中間コード(すなわち述語型コード)に 変換する。次に、中間述語型コードは、述語型コード分 析システム220によって処理される。述語型コード分 析システム220は、述語型中間コードを処理してその コードから述語関係を抽出する。これは、原始コードを 10 述語型コードに変換する際 i f 変換システム 2 1 0 が述 語関係を採用するからである。述語型コード分析システ ム220は、次に、抽出した述語関係を使用して、コー ドのデータ依存性(すなわちスケジューリング制約また は先行制約)を分析し、分析したデータ依存性をコード に注釈として付加する。言い換えると、述語型コード分 析システム220は、ILPスケジューリングにとって 臨界的な先行エッジ(すなわちスケジューリング)を正確 に生成するため述語の間の関係を開拓する。そこで、コ ードは、注釈をつけられた先行エッジを含む注釈付き述 語型中間コードになる。注釈付き述語型中間コードは、 次に、ILPスケジューリングおよびレジスター割当て

8

【0030】代替的方法として、述語型コード分析システム220は、逆アセンプラ(図示されていない)を経由して述語型機械コードに直接適用されることができる。そのようなシステムを使用して、例えば、異なるプロセッサを持つ異なるコンピュータ・システムに関して述語型機械コードを再スケジュールすることができる。このプロセスは目的コード変換として知られている。

を行うためスケジューラおよびレジスタ割り当て機構2

30へ送られる。スケジューラおよびレジスタ割当て機

構230は、既知の方法でILPスケジューリングおよ

び割当て機能を実行する。

【0031】本発明の1つの実施形態に従って、述語型コード分析システム220は、if変換システム210に直接接続して述語型中間コードを受け取る。述語型コード分析システム220が述語型中間コードに対して直接分析を行うので、オリジナルの制御フローに対する対応関係は必要とされない。このようにして、(1)述語型コードのスケジュージュリング制約(すなわちデータ依存性)が、スケジューリングおよびレジスタ割り当てに先行してコードに注釈として付加され、(2)分析がオリジナル原始コードの制御フローに依存しないことが可能となる。言い換えると、分析はオリジナル原始コードおよび述語型コードが生成される方法を知っている必要がない。図8は、図7の述語型コード分析システム220をより詳細に示す。

【0032】図8の説明の前に用語を若干定義する。 1. 述語ブロック:直線的シーケンスの述語型演算である。述語ブロックは、一般的には、単一入口単位出口の 50 制御フロー領域によって形成される。

_

2. 実行集合:Pと表記される述語pに関する実行集合 は、述語pが真を割り当てられるトレースの集合であ る。実行トレースは、述語プロックの実行の間、述語変 数に割り当てられるブール値のレコードである。本明細 書において、すべての可能な実行トレースの集合を表記 するため"1"を使用する。述語pの場合、Pは、いかなる 述語pに関しても1の部分集合(すなわちP⊆1)である。 3. パーティション・グラフ:パーティション・グラフ は、そのノードが実行集合を表し、そのラベルをつけら れたエッジがノード間のパーティション関係を表す有向 非巡回グラフである。具体的には、共有ラベルrがそれ らエッジのすべてが同じパーティションに属することを 示すとすれば、パーティションU=M Nは、ラベルをつけ られたエッジU→^rMおよびU→^rNによって表される。パー ティション・グラフがすべてのノードがそこから到達で きる先行ノードを按たないユニークなノードを含むとす れば、そのパーティション・グラフは完成品である。余 計なものを減らすため、エッジは(単一パーティション を表す)同一ラベルを用いて線引きされ、従って、エッ ジ・ラベルが省略される。

4. 述語表現: 述語表現は、実行集合を表現する記号的表現である。述語表現の基本的記号は、個々の述語に関する実行集合の名前、例えばP、Q、1などである。基本表現は、演算子和(+)、差(-)および積(・)を使用して結合される。対応する集合演算子を基本実行集合に適用することによって形成される実行集合として述語表現は解釈される。

【0033】図8に示されるように、述語型コード分析システム220は、走査機構301、構築機構303、述語照会システム304およびデータ・フロー分析サブシステム302を含む。走査機構301は、if変換システム210(図7)から述語型中間コードを受け取るように接続される。走査機構301は、スケジューラおよびレジスタ割り当て機構230に接続するデータ・フロー分析システム302に接続している。述語照会システム304は、構築機構303およびデータ・フロー分析サブシステム302に接続している。

【0034】1つの実施形態において、述語型コード分析システム220の構成要素301から304の各々は、ソフトウェア手段によって実施される。代替的には、述語型コード分析システム220の構成要素301から304の各々またはいくつかは、ハードウェアまたはファームウェア手段によって実施することもできる。【0035】走査機構301は、コードにおける述語間の局所的関係を抽出するために使用される。述語型コードの述語関係は、局所的関係および大域的関係を含む。局所的関係は、1つのcompare-to-predicate演算によって読み取られるかまたは書き込まれる述語の間の関係を指す。言い換えると、局所的関係は"cmpp"演算から来

る。大域的関係はその他すべての関係を指す。一般的には、局所的関係の各々は、述語の実行集合の間のパーティション関係として記号を用いて表現される。例えば、図1のCから観察されるように、述語pおよびqの間の関係(例えばpはqと互いに素であるという関係)は、局所的関係と見なされる。同様に、述語q、rおよびsの間の関係(例えばrとsは互いに素で、q=r+sという関係)は局所的関係と考えられる。

【0036】局所的関係を抽出するため、走査機構30 1は、先ず、述語型コードを連続した静的な単一の割り 当て形式に変換する。これによって後続の処理が簡単に なる。次に、走査機構301はこの形式を処理して、述 語の局所的関係を検出する。図9は、走査機構301の プロセスの詳細を示す。

【0037】図9において、プロセスはステップ330から始まる。ステップ331において、図8の走査機構301は述語型中間コードを受け取る。ステップ332において、走査機構301はコードを単一の目標順次形式に変換する。この変換は、コードにおける無条件および並列or演算をread-modify-write順次演算に置き換える。図10は、単一目標順次形式を例示するテーブルである。図10からわかるように、宛先述語値は、述語入力値および比較条件のブール関数である。走査機構301は、既知の記述を使用してこの変換機能を実行することができる。

【0038】ステップ333において、走査機構301 はコードを静的単一割り当て形式(この形式をstatic si ngle assignmentの頭文字をとって以下SSA形式と呼 称する)に変換する。このステップにおいて、各変数が 異なるフェーズで個別に確認されることができるように するため、走査機構301はコードにおける変数の名前 を変更する。例えば、変数tが何度もコードの中で定義 されるとすれば、走査機構301は、各定義毎に変数t の名前を変える(例えばt1、t2、t3などに変える)。この 技法は値の番号付けと呼ばれる。値の番号付けを実行す るため、各変数に関連づけられるカウンタが使用され る。カウンタは各変数の定義毎に増分され、変数の連続 的使用において添え字として使用される。ステップ33 4において、走査機構301は、順次SSA形式の述語 型コードの比較条件を正規化し、入力オペランドは辞書 の順に並べられる。例えば、(a≥b)の正規化比較条件 は、!(a/b)である。この場合、!は否定を意味する。正 規化および値番号付けによって、補集合および合同のよ うなその他の関係および意味合いを単一ハッシュ関数を 用いて検出することが可能となる。次に、走査機構30 1は、順次 S S A 形式の正規化述語型コードをデータ・ フロー分析サブシステム302(図8)に送る。図11 は、図1のCの述語型コードの変換され正規化された順 次SSA形式を示す。図11からわかるように、tlおよ びpは同等述語である。述語型コードの初期分析の間、

そのような同等関係が検出され、単一記号述語に対応付けされる。

【0039】順次SSA形式におけるコードの述語型演算のシーケンスを所与として、走査機構301は演算を順次走査する。比較演算が処理される場合、比較オペランドの述語記号に関連するパーティション関係が提供される。これはステップ335において走査機構301によって行われる。

【0040】ハッシュ・テーブルは、このフェーズの間に割り当てられるソースおよび述語記号における述語名の間の対応関係を記録する。1から始まる整数がノード名として使用される。初期的には、ハッシュ・テーブルは、1にマップされる真の述語を含む。比較演算は順次処理され、ハッシュ・テーブルは、比較表現から記号名への対応付けおよび記号名から述語レジスタへの対応付けを追跡するように更新される。各比較演算毎に、右辺は、比較条件を正規化し述語オペランドを記号名と置き換えることによって、短縮される。

【0041】走査機構301は、lookup_AND_stringルーチン、scan_opsルーチンおよびlookup_OR_stringルー 20 チンを実行することによってSSA形式のコードを走査する。図12および図13は、局所関係を抽出するため述語ブロックを走査する上記ルーチンを示す。これらルーチンをその他の形態でプログラムすることも可能である。

【0042】メイン・ルーチンはscan_opsであって、述語プロックにおけるcompare-to-predicate演算に対して繰り返し動作する。遭遇するcompare-to-predicate演算毎に、比較演算右辺およびガード述語が、ハッシュ・キーの役目を果たすストリングに正規化される。lookup_A 30 ND_stringおよびlookup_OR_stringルーチンは、無条件およびor型compare-to-predicate演算からのキーをそれぞれ処理する。両方のルーチンは、比較演算によって計算処理される述語変数に対応する記号名を返す。両方のケースにおいて、計算処理のための名前がすでにハッシュ・テーブルに存在しなければ、テーブルにエントリ(すなわち項目)が作成される。ハッシュ・テーブルにエントリを追加することの結果として、新しいパーティション関係が生成される場合がある。

【0043】図12および図13のルーチンを使用して、図11に示されるコードからどのように局所的関係が抽出されるか1例を以下に示す。正規化される比較演算および削除される非比較演算を持つ図11のコードを以下に再掲する。以下の表記で"true"は真を意味する。

 $p = !(a < b) \cdot true$

 $q = (a < b) \cdot true$

 $t1 = !(a < b) \cdot true$

 $t2 = t1 + !(c=d) \cdot q$

 $s = !(c=d) \cdot q$

 $r = !(c=d) \cdot q$

演算は順次処理され、次のような効果を発生する。

・ 初期ハッシュ・テーブルは、真を1にマップして実 行集合の記号名を作成する。

12

・ p = !(a < b)・true。これはp= !(a < b)・lに短縮 される。ルックアップの間、右辺およびその補語が初期 テーブルに追加され(図 1 4 の A 参照)、パーティション 関係1=2 | 3が作成される。

q=(a < b)・true。これは、q=(a < b)・1に短縮され、更にq=3に短縮される。

10 アクション: 記号3に関してソース名リストにqを追加する。

・ t1 = !(a\subseteq)・true。これはt1 =2に短縮される。アクション: 記号2に関してソース名リストにt1を追加する。

アクション:記号5に関してソース名リストにsを追加する。

r=!(c=d)・q。これはr=4に短縮することができる。アクション:記号4に関してソース名リストにrを追加する。

・ 最終的ハッシュ・テーブルおよび出力された最終的 パーティション関係が図15に示されている。これらの 関係は、1=2|3、3=4|5および6=2|4である。

【0044】図8に戻ると、走査機構301は、述語型コードから局所的関係を抽出した後、抽出した局所的関係を構築機構303は局所的関係を構築機構303は局所的関係を結合することによってコードの大域的関係を決定する。例えば、1=P|QおよびQ=R|Sという関係がわかれば、pはrおよびsの両方と互いに素であることを導出することができる。コードから抽出された局所的関係を用いてパーティション・グラフを構築し、次にパーティション・グラフを完成させることによって、構築機構303は大域的関係を決定する。図16は、構築機構303がパーティション・グラフを構築し完成するプロセスを示す。

【0045】図16において、プロセスはステップ370から始まる。ステップ371において、構築機構303はパーティションのリストという形式で局所的関係を受け取る。ステップ372において、構築機構303は、受け取った局所的関係をノードおよびエッジとして単に表現することによって初期的パーティション・グラフ400を構築する。図18のAは、1=P|Q、Q=R|SおよびT2=P+Rという局所的関係を持つ図11の述語型コード

から構築機構303が構築した初期パーティション・グラフ400を示す。図18のAから観察できるように、すべてのノードにはルートから到達することができないので、この初期パーティション・グラフ400は完全なグラフではない。例えばノードT2はルートから到達できない。この原因は、構築されてない制御地域に対応しそのパーティションがor型比較から作成されるノードは、初期的に到達可能ではないためである。

【0046】ステップ373において、構築機構303は初期パーティション・グラフを完成させる。初期パーティション・グラフを完成させるため、すべてのノードがルートから到達可能となるように、既存のパーティションと整合する追加パーティションを組み入れる必要がある。構築機構303は、下記のようなルーチンを実行することによってパーティション・グラフを完成させる。

- 1. Lをパーティション・グラフのルート・ノードから到達できないパーティションのリストとする。更に、リストLにおけるパーティションはそれらが走査の間に出現した順序で発生させる。
- 2. Lの各パーティションをp=m|nとして、各パーティション毎に、以下を実行する。
- ・ 1caをmおよびnの最小共通先祖とすれば、1caはルートから到達できる。
- · 1caは今やpおよびrに細分化できる。ここで、rは1ca に対してpの相対的補完集合である。
- ・ rがパーティション・グラフの中にノードとして存在 しなければ(すなわちrel_compが複数のエレメントを持 つノード集合を返せば)、相対的補集合を表すためノー ドrをルートとするパーティション・サブツリーを作成 する(図17参照)。このツリーは単純連鎖とすることが できる。

【0047】図17のルーチンを別の形態で表すことも可能である。完成されたパーティション・グラフは、局所的関係を大域的関係に組み合わせるデータ構造であって、述語関係に関する一般的照会に応答できる形式をしている.

【0048】上記プロセスを実行することによって、構築機構303は、図18のAの初期パーティション・グラフ400を図18のBの完成パーティション・グラフ 40410に完成させる。ここで、図18のAの初期パーティション・グラフ400を検証することによって、構築機構303は、ノードT2はノード1から到達することはできないが、その後続ノードPおよびRは(Qを経由して)ノード1から到達できると判断することができる。また、構築機構303はそのノード1自体がPおよびRの最小共通先祖であると判断することができる。かくして、1に関するT2の相対的補集合(すなわち1-T2)は、(1-R)-Pとして計算される(先祖Mに関するノードNの相対補集合は、MからNへのいかなる経路に沿っても、ノードの兄弟 50

の和集合を集めることによって検出される。例えば、P およびSは、1からRへの経路上のノードの兄弟であるので、1-R=P+Sである)。従って、1-T2=(1-R)-P=(P+S)-P=(P-P)+S=Sである。従って、1=T2|Sである。このパーティション(すなわち1=T2|S)が次にグラフに追加され、パーティション・グラフ410(図18B)が完成する。ステップ374において、完成したパーティション・グラフが述語照会システム304(図8)に記憶される。プロセスはステップ375で終了する。図18のBのパーティション・グラフ410から観察できるように、述語pおよびsは互いに素である。

【0049】図8に戻れば、述語照会システム304は データ・フロー分析サブシステム302にインターフェ ースする。述語照会システム304は、構築機構303 から受け取る完成パーティション・グラフを記憶し、そ のパーティション・グラフを使用して、データ・フロー 分析サブシステム302からの照会に回答する。データ ・フロー分析サブシステム302は、SSA形式の述語 型コードを分析してコードのデータ・フロー特性を決定 20 する。言い換えれば、データ・フロー分析サブシステム 302は、(1)コードのデータ依存性、(2)上下に明確に なった定義および使用、および(3)レジスタ割当ての間 の有効な範囲および干渉情報を計算する。コードのデー タ・フローを分析する時、データ・フロー分析サブシス テム302は、対応する照会コマンドを述語照会システ ム304に送ることによって、コードの述語関係に関す る照会を生成する。次に、述語照会システム304は、 述語関係照会の各々が真であるか偽であるかを決定する ため対応する照会ルーチンを実行させる。図19乃至図 30 23は、述語照会システム304に関する種々の照会ル ーチンを示す。これらの照会ルーチンは別の形式で実施 するこもできる。照会ルーチンを実行した後、述語照会 システム304は、照会の各々が真であるか偽である か、データ・フロー分析サブシステム302に通知す

【0050】例えば、データ・フロー分析サブシステム302がコードの述語pおよびqに出会う時、サブシステム302は、述語pが述語qの部分集合であるか否かを知る必要がある。この場合、サブシステム302は、is_disjoint(p, q)およびis_subset(p, q)照会コマンドを述語照会システム304に対して出す。次に、述語照会システム304に対して出す。次に、述語照会システム304に無会の各々が真であるか偽であるかを決定するため対応する照会ルーチンを実行させる。

【0051】データ・フロー分析サプシステム30'2から出される照会コマンドは以下のものを含む。

- ・ true_expr(): 実行の全体集合を表す述語表現。
- ・ false_expr(): 実行の空集合を表すヌル述語表現。 これらの2つのコマンドは、(後述の)データ・フロー・ベクトルの述語表現を適切なデフォルト値に初期化する ために使用される。例えば、生存性分析において、あら

ゆるベクトルは、存在しないことを表す偽の表現に初期 化される。

・ $1ub_sum(p, \epsilon): PU \epsilon \subseteq \epsilon$ 'であるような最小 ϵ '。 \cdot glb_sum(p, ϵ): $PU \epsilon \supseteq \epsilon$ 'であるような最大 ϵ '。 これらの 2 つのコマンドは、ガード述語の下のポイントにおける特性を生成するために使用される。最小上限と最大下限の間の選択は、解決されるデータ・フロー問題によって定まる。例えば、生存性分析において、x がガード述語pの下で使用される演算の直後、表現 ϵ によって表される実行に変数x が存在すれば、演算の直前に、表現 ϵ +pによって表される実行の中にx は存在する。生存性は「いかなる経路の」問題であるので、実行集合の過剰近似は保守的であり、従って、本発明は $1ub_sum(p, \epsilon)$ を使用して ϵ +pを計算する。「すべての経路」問題に関しては、実行集合は、過小近似化されなければならない。このように、述語表現は、 $glb_sum(p, \epsilon)$ を使用して計算されることができる。

・ lub_diff(p, ϵ): ϵ - $p\subseteq \epsilon$ 'であるような最小 ϵ '。 ・ $glb_diff(p$, ϵ): ϵ - $p\supseteq \epsilon$ 'であるような最大 ϵ '。 これらのコマンドは、ガード述語の下のポイントにおける特性を無効にするために使用される。例えば、生存性分析において、xがガード述語pの下で使用される演算の直後、表現 ϵ によって表される実行に変数xが存在すれば、演算の直前に、表現 ϵ -pによって表される実行の中にxは存在する。生存性は「いかなる経路の」問題であるので、実行集合の過剰近似は保守的であり、従って、本発明は $lub_diff(p$, ϵ)を使用して ϵ -pを計算する。

・ is_disjoint (p, ε) : PO ε =0であれば真である。このコマンドは、ガード述語の下のポイントにおいて特性がなんらかの実行に含まれているかを調べるために使用される。例えば、2つの変数について、一方が他方の定義ポイントに存在すれば、それらは干渉している(すなわち異なる物理レジスタに割り当てられなければならない)。変数xが述語pの下で定義されるポイントにおいてをで表される実行に変数yが存在すれば、 ε がPと互いに素でなければ、それら変数は干渉している。これはis_disjoint (p, ε) を使用して検査される。

・ $is_subset(p, \epsilon)$: $Pが \epsilon$ によって表される実行集合の部分集合であれば真である。このコマンドは、ガード述語の下のポイントにおけるすべての実行に特性が含まれているかを調べるために使用される。

【0052】述語表現の変数は、個々の述語に関する実行集合を示す記号であり、それらはパーティション・グラフのノードによって明示的に表される。述語関係に関する照会に効率的にかつ正確に応答し述語表現を取り扱うため、照会ルーチンは、述語表現を1の論理和形式(1-dnf)として知られている個々の記号の論理和に制限する。そのような表現は、記号のリストとして、または記号当たり1ビットを持つ(すなわちパーティション・グラフの中のノード当たり1ビット)を持つビットベクト

ルとして記憶されることができる。

【0053】図19のAは、記号ペアの間の論理和を検査する照会ルーチンを示し、図19のBは、記号の間の論理和および述語表現(短縮された1-dnf形式)を検査する照会ルーチンを示す。偽表現をfalseは、単に述語記号の空らのリストである点注意する必要がある。真表現をtrueは、1を含むリストであり、パーティション・グラフのルートである。ルーチンは、PおよびQが論理和部分に含まれているようなパーティションを検出することによって、2つの記号PおよびQの間の論理和を示すことを試みる。そのようなパーティションが存在しなければ、PおよびQは相互に交わると仮定される。

【0054】図20は部分集合関係を検査する照会ルーチンを示す。パーティション・グラフにおいてノードPからノードQへの逆経路が存在すれば、実行集合PはQの部分集合である。部分集合関係は、支配および事後支配に対して同様であるが、述語計算の一時的順序には反応しない。

【0055】図21は、単一記号を述語表現に総和する 20 ルーチンを示す。表現に加えられるべき新しい記号が、 表現に既に含まれている記号の部分集合である時、sum_ reduceルーチンが実行される。この場合、新しい記号が 追加され、結果として生ずる表現は再帰的に短縮される。

【0056】図22および図23は、記号Pを述語表現から減ずるルーチンを示す。ここでは近似が必要である。記号Pが表現において記号Qの部分集合である時、Qに対するPの相対補集合でQを置き換えることによって、Q-Pが計算される。これは図23のAのapprox_diffルーチンによって実行される。表現においてPがQと共通部分を持ち、部分集合でも上位集合でもなければ、集合の差を表すため近似計算が必要とされ、これは、図22のBのrel_cmp1ルーチンによって行われる。集合差のいかなる上位集合も有効な近似である。このケースでは、PおよびQの最小共通先祖に関するPの相対補集合は、図23のBのfind_lcaルーチンによって近似される。

【0057】図8に戻って、データ・フロー分析サブシステム302が、述語反応ビットベクトル分析を実行して、制御フロー・グラフのあらゆるポイントにおいて実 行集合に関する特性があるか否かを計算する。各変数は、すべてのピットベクトル内の特定の位置に対応する。各ベクトル位置は、単一のピットではなく、述語表現を持つように拡張される。演算が述語pの下の特性を生成する時、そのポイントにおけるPのすべての実行について特性が存在し、従って、集合Pがそのポイントにおいて実行集合に加えられる。演算が述語qの下の特性を無効にすれば、Qはそのポイントにおいて実行集合から差し引かれる。このケースでは、実行の何らかの部分集合に特性が存在するか否かを検査するように、制御フロー・グラフの1つのポイントにおける特性を検査する

概念が拡張される。これらの表現の取り扱いは、述語照会システム304に対する上述の照会コマンドを使用して実行される。

【0058】述語反応ピットベクトル分析は、フロー分析および生存性分析を含む。フロー分析はスケジューリングのために使用され、生存性分析はレジスタ割当てのために使用される。図24は、2つの命令の間の種々のタイプのフロー依存性を示す。既知の通り、1つのポイントからxの使用点までxの定義を含まない経路が存在すれば、変数xは制御スロー・グラフのそのポイントにおいて生存している。フロー分析と生存性分析の相違は、フロー分析が制御フロー・グラフを後方に色播する。

【0059】述語反応生存性分析において、コードにおける変数各々毎に1つの位置を持つ述語表現のベクトルが使用される。各述語表現は対応する変数がそのポイントで生存している実行集合を表現する。各演算が逆順に取り扱われるにつれ、述語表現は更新される。

【0061】図25は、図11のコードの一部に関して図8のデータ・フロー分析サブシステム302によって実行される述語反応ビットベクトル分析のプロセスを示す1例である。図25は、簡略化と明示のため、図11のコードの変数xに関する分析プロセスだけを示している。

【0062】各演算に対応するGEN、KILLおよびTEST関数がある。これらの関数は、プログラムにおけるそのポイントにおけるデータ・フロー情報を扱う。これらの関数は、データ・フロー値に対する演算の影響を表す。各演算は、また、プログラムのそのポイントにおけるデータ・フロー値のサンプリングを行う関連TEST関数を持つ。依存分析において、TEST関数が真を返す時データ依存エッジが作成される。

【0063】図25からわかるように、データ・ベクトルおよび使用ベクトルが変数xに対して用意される。分析が前向きの順に実行されるので、2つのベクトルは初期的に偽に設定される。代替的に、ベクトルを初期的に

真に設定することも可能である。次に、通常の定義および使用に関しGEN、KILLおよびTEST処理関数 $(S_4, S_5, S_9$ および S_{11} という) 演算に適用される。各演算において、定義は使用の前に処理される。

【0064】演算S4において、GEN、KILLおよびTESTが適用される。ここでは、すべての定義ベクトル位置についてデータベクトルが偽(すなわちD[S4, S5, S9]=false)であるので、TESTはスキップされる。KILL処理は、データ・ベクトルの中のすべての定義ベクトル位置が偽(faloalse)のままであると判断する。この時点で、S4ベクトル(すなわちD[S4])に関するデータ・ベクトル位置がPに等しいとGEN処理は判断する。次に、新しい結果がS4に関するデータ・ベクトル位置に書き込まれる。

【0065】 S_5 演算においては、GEN、KILLおよびTEST 規則はデータ・ベクトルのそれぞれのベクトル位置だけ に適用される。KILL処理は S_4 に関するデータ・ベクトル 位置(すなわち $D[S_4]$)がPであり、 S_5 および S_9 の各々に関するデータ・ベクトル位置が偽のままであると判断する。GEN処理は、 S_5 に関するデータ・ベクトル位置がQに なると判断する。TEST処理は、 S_4 および S_5 演算の間に依存性がないと判断する。次に、データおよび使用ベクトルが更新される。

【0066】演算Sgにおいて、KILL処理は $D[S_4]$ がPであり、 $[S_5]$ はRであり、 $D[S_9]$ は偽のままであると判断する。GEN処理は、 S_9 に関するデータ・ベクトル位置がSになると判断する。TEST処理は、 S_4 および S_9 演算の間に依存性がないと判断する。TEST処理は、また、 S_5 および S_9 の間に出力依存性が存在すると判断する。データおよび使用ベクトルが更新される。

70 【0067】演算S₁₁は変数xに関する使用演算であるので、KILL処理は存在しない。GEN処理は、S₁₁に関する使用ベクトル位置がT2であると判断する。TEST処理は、S₄とS₁₁演算の間およびS₅とS₁₁の間にフロー依存性があると判断する。TEST処理は、また、S₉およびS₁₁演算の間に依存性がないと判断する。

【0068】次に、データ依存性の注釈がコードに加えられ、変数xに関する(図26の)注釈付き制御フロー・グラフが取得される。次に、注釈付きコードは(図8の)スケジューラ230によってスケジュールされかつレジスタ割り当てされる。図27は図11のコードがスケジュールされたコードを示す。

【0069】図26および図27からわかるように、 S_4 および S_5 演算は、依存性を持たないので、同じサイクルにスケジュールされる。同様に、 S_9 および S_{11} 演算は、依存性を持たないので、同じサイクルにスケジュールされる。結果として、同じコードに関して、従来技術では(図3のように)5サイクルを要するのに対して、本発明ではわずか3サイクルでコードは実行される。

【0070】以上、本発明を特定の実施形態を参照して の 記述したが、本発明の理念および範囲を逸脱することな く種々の修正および変更を上記実施形態に加えることが 可能である点は当業者に明白であろう。従って、本明細 書の仕様および図面は、例示の目的のもので、本発明を それらに限定するためのものであると見なされるべきで はない。

19

【0071】本発明には、例として次のような実施様態が含まれる。

- (1) 述語型コードをコンパイルするコンパイラであって、述語型コードの述語表現を取り扱い照会を行うことにより述語型コードのデータ・フロー特性を分析するデータ・フロー分析システム、を備えるコンパイラ。
- (2) 述語型コードの述語関係を記憶する述語照会システムを更に備え、それによって上記データ・フロー分析システムがこの述語照会システムに照会して述語型コードの述語表現を取り扱うことが可能となる、上記(1)に記載のコンパイラ。
- (3)上記データ・フロー分析システムが、述語表現を 正確でかつ効率的に取り扱いながら、述語型コードの述 語表現の結果を近似化させる、上記(1)に記載のコン パイラ。
- (4) 上記データ・フロー分析システムが、該コンパイラの述語変換システムと該コンパイラのスケジューラ/レジスタ割当機構の間に接続され、上記データ・フロー分析システムが分析されたデータ・フロー特性を述語型コードに注釈として付加する、上記(1)に記載のコンパイラ。
- (5) 上記スケジューラ/レジスタ割当機構が上記データ・フロー分析システムに直接接続され、原始コードを 述語型コードに変換する述語変換システムから、述語型 コードではなく上記注釈付き述語型コードを受け取る、 上記(4) に記載のコンパイラ。
- 【0072】(6) 述語型コードをコンパイルするコンパイラにおいて使用される述語反応分析機構であって、局所的および大域的述語関係を記憶して局所的および大域的述語関係に関する照会に回答する述語照会システムを備える述語反応分析機構。
- (7) 述語型コードの局所的述語関係を決定する走査機構と、述語型コードの大域的述語関係を決定する構築機構と、を更に備える上記(6)に記載の述語反応分析機構。
- (8)上記走査機構が、述語型コードの述語を連続した 静的単一割り当て形式に変換する変換機構と、述語型コードの比較条件を正規化し、正規化した述語型コードを 走査して局所的述語関係を決定する正規化機構とを含む、上記(7)に記載の述語反応分析機構。
- (9)上記正規化機構が、述語型コードにおける合同および補完述語を検出する、上記(8)に記載の述語反応分析機構。
- (10)上記構築機構が、述語型コードの大域的述語関係を決定するため、上記局所的述語関係からパーティシ 50

ョン・グラフを構築し、更に該パーティション・グラフに関するユニークなルート・ノードを形成する単一の共通先祖を作成することによって該パーティション・グラフを完成させる、上記(7)に記載の述語反応分析機構。

【0073】(11)上記述語照会システムが、述語型コードの第1の述語が述語型コードの第2の述語と互いに素であるか否かを決定するため上記完成パーティション・グラフを検査する第1の命令セットと、述語型コードの第1の述語が述語型コードの第2の述語の部分集合あるか否かを決定するため上記完成パーティション・グラフを検査する第2の命令セットと、を含む、上記(7)に記載の述語反応分析機構。

- (12)上記述語照会システムが、述語型コードの第1 の述語を述語型コードの述語表現に追加するため上記完成パーティション・グラフを検査する第3の命令セットと、述語型コードの第1の述語を述語型コードの述語表現から差し引くため上記完成パーティション・グラフを検査する第4の命令セットと、を含む、上記(11)に20 記載の述語反応分析機構。
 - (13)上記データ・フロー分析システムが、述語型コードを受取り述語型コードのデータ・フロー特性を分析するため上記述語照会システムに接続され、述語型コードのデータ・フロー特性を分析する際に述語型コードの述語関係に関して上記述語照会システムに照会を行う、上記(6)に記載の述語反応分析機構。
- (14)上記データ・フロー分析システムが、述語表現 を正確でかつ効率的に取り扱いながら、述語型コードの 述語表現の結果を近似化させる、上記(13)に記載の 30 述語反応分析機構。
- 【0074】(15) 述語型コードをコンパイルするコンパイラ・システムにおいて、述語反応データ・フロー分析を行う方法であって、述語型コードの述語および述語表現を取り扱って該述語型コードの述語および述語表現を取り扱う際に述語型コードの述語制係を記憶する述語照会システムに対して述語型コードの述語および述語表現に関する照会を送付するステップと、上記述語照会システムから述語型コードの述語および述語表現に関する照会を送付するステップと、上記述語
 - (16)近似化の結果が正確でかつ効率的であるようにしながら、上記取り扱われる述語型コードの述語表現の結果を近似化させるステップを更に含む、上記(15)に記載の述語反応データ・フロー分析方法。
 - (17)上記述語型コードに上記分析されたデータ・フロー特性を注釈として付加するステップを更に含む、上記(15)に記載の述語反応データ・フロー分析方法。
 - (18) 上記述語型コードのコンパイルが最適化される り ように、上記注釈をつけられた述語コードをスケジュー

ルしレジスタ割り当てするステップを更に含む、上記 (17)に記載の述語反応データ・フロー分析方法。

【0075】(19) 述語型コードをコンパイルするコンパイラにおいて、述語型コードを分析する方法であって、述語型コードの局所的関係を決定するステップと、述語型コードの大域的関係を決定するステップと、述語型コードの局所的関係および大域的関係を述語照会システムに記憶して、述語コードのデータ・フロー分析の間にそれら関係に関する照会が行われるようにするステップと、を含む述語型コード分析方法。

(20) 上記局所的関係を決定するステップが、上記述 語型コードの述語を順次静的単一割当で形式に変換する ステップと、上記述語型コードの述語を正規化し正規化 した述語コードを走査することにより上記局所的関係を 決定するステップとを更に含む、上記(19)に記載の 述語型コード分析方法。

(21)上記大域的関係を決定するステップが、上記局所的述語関係に基づいてパーティション・グラフを構築するステップと、該パーティション・グラフに関するユニークなルート・ノードを形成する単一の共通先祖ノードを作成することによって上記パーティション・グラフを完成させるステップと、を更に含む上記(19)に記載の述語型コード分析方法。

(22)上記照会を可能にするステップが、述語型コードの第1の述語が述語型コードの第2の述語と互いに素であるか否かを決定するため上記完成パーティション・グラフを検査するステップと、述語型コードの第1の述語が述語型コードの第2の述語の部分集合あるか否かを決定するため上記完成パーティション・グラフを検査するステップと、述語型コードの第1の述語を述語型コードの対話表現に追加するため上記完成パーティション・グラフを検査するステップと、述語型コードの第1の述語を述語型コードの述語表現から差し引くため上記完成パーティション・グラフを検査するステップと、を更に含む上記(19)に記載の述語型コード分析方法。

[0076]

【発明の効果】本発明のコンパイラによって、述語型コードにおける述語間の関係の分析を通して最適化された目的コードが生成され、従って、述語型コードの実行時性能が最適化される。

【図面の簡単な説明】

【図1】Aは従来型のプログラム・コードを示し、Bはその制御フローを示し、Cはそのif変換された述語型コードを示すプロック図である。

【図2】従来技術の述語型コード・コンパイラを示すブロック図である。

【図3】図2のコンパイラによってコンパイルされた後の図1Cの述語型コードを示す図表である。

【図4】 述語型実行をサポートするプロセッサを含むコンピュータ・システムを示すプロック図である。

【図 5 】図 4 のプロセッサの比較演算の実行動作を示す 図表である。

【図6】本発明の1つの実施形態に従って原始コードを 述語型機械コードに変換する図4のコンピュータ・シス テムのためのコンパイラを示すプロック図である。

【図7】述語型コード分析システムおよび原始コードを 述語型コードに変換するif変換システムを含む図6の 述語型コード・コンパイラの構造を示すプロック図であ る。

10 【図8】述語型コード分析システムの構造を示すプロック図である。

【図9】図8の述語型コード分析システムの走査機構の 動作の流れ図である。

【図10】述語型コードのcompare-to-predicate演算に 関する単一目標順次形式を示す図表である。

【図11】図8の走査機構によって変換された図1Cの 述語型コードの順次静的単一割当て形式を示すプログラ ム図である。

【図12】AおよびBそれぞれが、述語型コードから局 70 所的述語関係を抽出する図8の走査機構の1つのルーチ ンを示すプログラム図である。

【図13】図12と同様に、述語型コードから局所的述語関係を抽出する図8の走査機構の1つのルーチンを示すプログラム図である。

【図14】 AおよびBがそれぞれ、図11の述語型コードに関する種々の異なる段階でのハッシュ・テーブルの1つを示す図表である。

【図15】図14と同様に、図11の述語型コードに関する種々の異なる段階でのハッシュ・テーブルの1つを 30 示す図表である。

【図16】図8の述語型コード分析システムの構築機構の動作の流れ図である。

【図17】相対的補集合パーティション・サブグラフを 示す図表である。

【図18】Aが図11の述語型コードの初期パーティション・グラフを、Bが完了パーティション・グラフを、 それぞれ示す図表である。

【図19】AおよびBはそれぞれ、述語型コードの述語 関係を照会する図8の述語照会システムの照会ルーチン 40 の1つを示すプログラム図である。

【図20】AおよびBはそれぞれ、図19と同様に、述 語型コードの述語関係を照会する図8の述語照会システ ムの照会ルーチンの1つを示すプログラム図である。

【図21】AおよびBはそれぞれ、述語型コードの述語 表現を取り扱う図8の述語照会システムのルーチンの1 つを示すプログラム図である。

【図22】AおよびBはそれぞれ、図21と同様に、述 語型コードの述語表現を取り扱う図8の述語照会システ ムのルーチンの1つを示すプログラム図である。

50 【図23】AおよびBはそれぞれ、図21および図22

【図11】

24

と同様に、述語型コードの述語表現を取り扱う図8の述 語照会システムのルーチンの1つを示すプログラム図で ある。

【図24】2つの命令の間の種々のタイプのフロー依存性を示すプロック図である。

【図25】図8のデータ・フロー分析サブシステムによって図11の述語型コードの変数 x のフロー依存性を決定するプロセスを示す流れ図である。

【図26】図11の述語型コードの変数xに関する制御フロー・グラフを示すブロック図である。

【図27】本発明のコンパイラによってコンパイルされた後の図11のコードのスケジュールされたコードを示す図表である。

【符号の説明】

50、200 述語型コード・コンパイラ 51、210 if変換システム 52、230 スケジューラ/レジスタ割当機構 53 データ・フロー分析システム

100 コンピュータ・システム

101 パス

102 プロセッサ

104 メモリ

107 大容量記憶装置

201 原始コード

202 述語型機械コード

209 フロントエンド

10 220 述語型コード分析システム

301 走査機構

302 データ・フロー分析サブシステム

303 構築機構

304 述語照会システム

400 初期的パーティション・グラフ

410 完成パーティション・グラフ

【図2】

-50 $S_1: p = ! (a < b) \cdot true$ S₂: q = (a<b). Irue Sa: 11 = ! (a<b) - true - 52 S4: x - . . if p S₅: x - . . if q 途距取コード スケジューラノ ff 変換システム 原始コードー 機械コー レジスタ 割当機構 $S_{R}: r - (c!-d) \cdot q$ 57 s = ! (c!=d) · q - 53 $S_8: 12 = 11 + (c!=d) - q$ $S_a: x = ...$ if s タ・フロー分折システム S_{10} : = ..y.. if r S44: - . .x. . if t2 DECK SSA 形式

【図5】

(従来技術)

人力述器	比較結果	un	uc	on.	ОС
0	0	0	0	_	_
0	1	0	O	_	-
1 1	0	0	1 1	-	1
1	1	1	0	1	-

比較演算の行動

[図15]

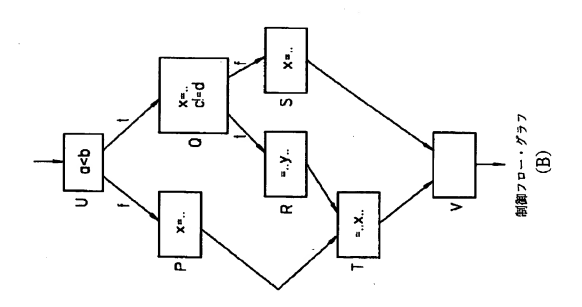
		•	
記号	ストリング	ソース名	
1	Irue	true	
2	(a <b)·1< td=""><td>p. 11</td><td></td></b)·1<>	p. 11	
Э (!(a <b)⋅1< td=""><td>q</td><td></td></b)⋅1<>	q	
4	(c=d)·3	r	
5	(c-d)·3	s	
6	2+4	12	
t .	i 1		

(稅米技術)

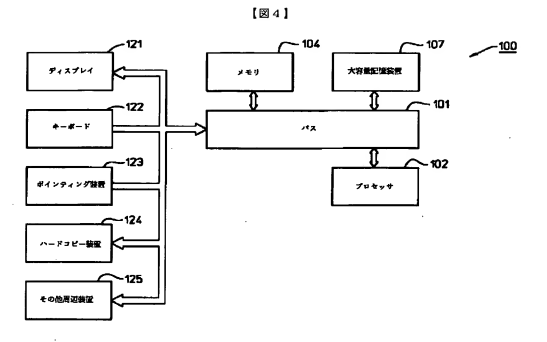
[図1]

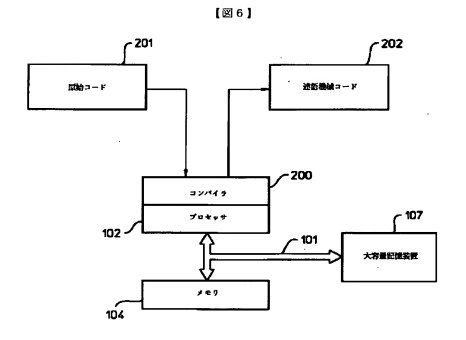
U: p,q = cmpp.uc.un (a<b)
t = cmpp.uc (a<b)
x = ...
if p
x = ...
if q
r,s = cmpp.un.uc (c|=d) if q
t = cmpp.an (c|=d) if q
x = ...
if s
= ..y.. if r
= ..x.. if t

(2)



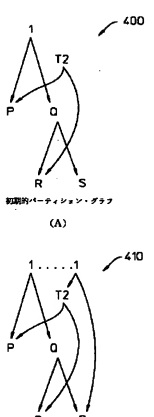
【图3】						3]			【図7】			
グリンニット4			ж д ; :		=x if t			200	\		副	お部型を発生して
演算ユニット3		χ σ		S					f 220	述語型コード 分析システム	注釈付き述語型 中間コード	スケジューッ/アジスク智当機構
演算ユニット2	t = cmpp.uc (a <b)< td=""><td>1 = cmpp.on (c!=d) if q</td><td>a.y if r</td><td></td><td></td><td>スケジュールされたコード (コンパイル後)</td><td>(従来技術)</td><td></td><td>Q</td><td>述語型中間コード ノステム</td><td>- 052</td><td></td></b)<>	1 = cmpp.on (c!=d) if q	a.y if r			スケジュールされたコード (コンパイル後)	(従来技術)		Q	述語型中間コード ノステム	- 052	
演算ユニット イ	p,q = ampp.uc.un (a <b)< td=""><td>ris =cmpp.un.uc (a=d) if q</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>*</u> .</td><td>f 209</td><td>ント 中間コード 近変換システム</td><td></td><td></td></b)<>	ris =cmpp.un.uc (a=d) if q						<u>*</u> .	f 209	ント 中間コード 近変換システム		
	410N1	410112	+110 B	41011 6	サイクル 5			原格コード		レエンスト		





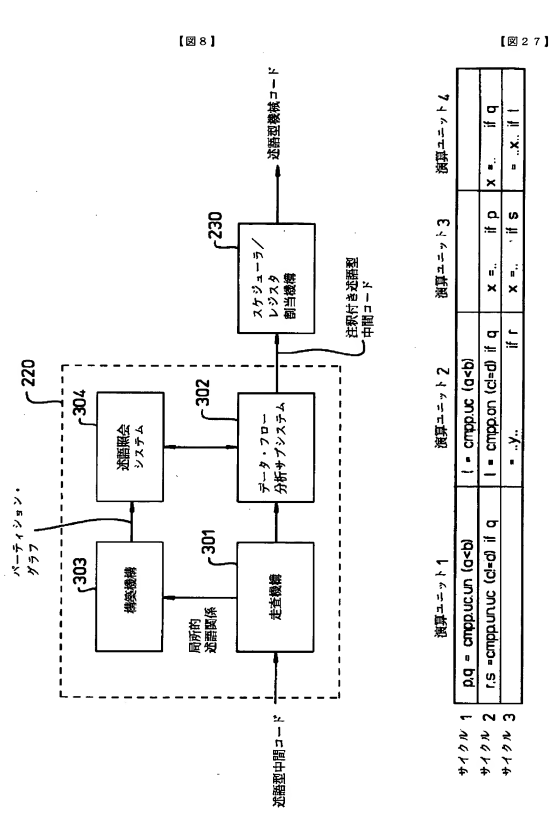
【図10】

条件付名比較資富	順及大形式	
P = cmpp.un (r1 < cond> r2) if P2	³ 1= (r1 <cond> r2) · P₂</cond>	
P = cmpp.uc (r1 < cond> r2) if P2	P1- ! (r1 <cond> r2) · P2</cond>	
P = cmpp.on (r1 < cond> r2) if P2	P1 P + (r1 <cond> r2) · P2</cond>	
P = cmpp.oc (r1 < cond> r2) if P2	P ₁ = P + ! (r1 <cond> r2) · P₂</cond>	

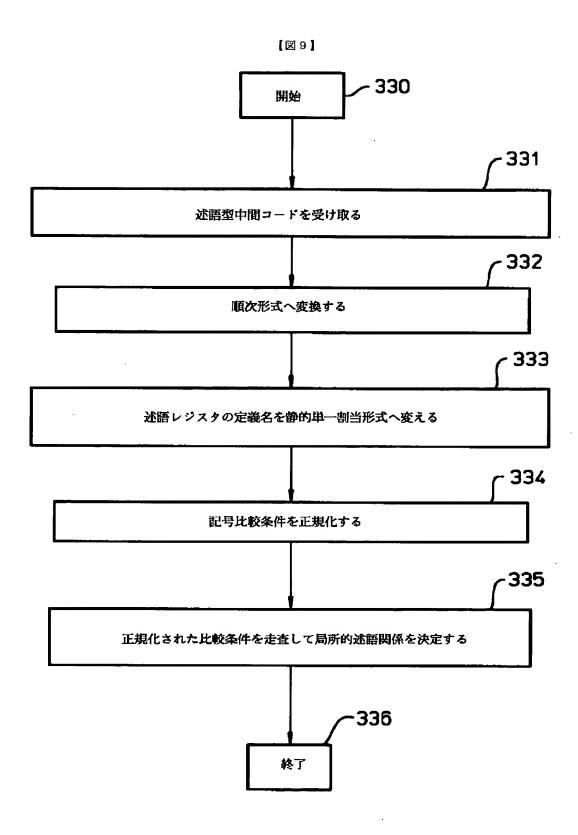


(B)

【図18】



スケジュールされたコード



【図12】

【図14】

(A)

(A)

lookup_AND_string (ストリング S) ルーチン 1: // Sは形式 [!] (r1 < cond > r2)・iを持つ 2: if (Sがテーブルにない) then 3: Sについてエントリmを作成;

4: Sの補集合エントリnを作成; 5: パーティション関係i=m|nを出力;

6: endif

7: Sに関する記号を返す

配号	ストリング	ソース名
1	true	true
2	!(a <b) 1<="" th="" ·=""><th>р</th></b)>	р
3	(a <b)-1< th=""><th></th></b)-1<>	

(B)

(B)

scan_ops (List ops) ルーチン

1: 各比較演算毎に

2: 正規化ストリングSを短縮

3: if (比較形式が無条件である) then 4: m = lookup_AND_string (S);

5: else

6: $m = lookup) _OR_string (S)$;

7: endif

8: 宛先述語をmに対応付づける

9: endfor

肥号	ストリング	ソース名
1	true	true
2	!(a <b)·1< td=""><td>p. t1</td></b)·1<>	p. t1
3.	(a <b)·1< th=""><th>q</th></b)·1<>	q
4	!(c=d)+3	
5	(c=d)·3	
6	2+4	12

【図13】

lookup_OR_string (ストリング S) ルーチン

1: if (Sがテーブルにない) then

2: if (Sが形式j+[i] (n1 < cond > r2)・1を持つ) then

3: S' はSの右辺とする

4: k = lookup_AND_string (S');

5: S = j + k

6: endif

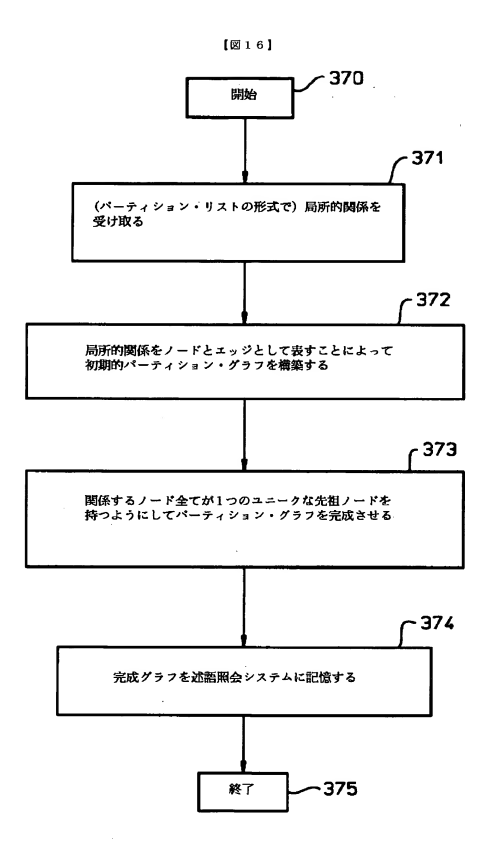
7: //Sは形式j+kを持つ

8: Sに関しエントリmを作成

9: パーティション関係m=j|kを出力

10: endif

11: Sに関する配事を返す



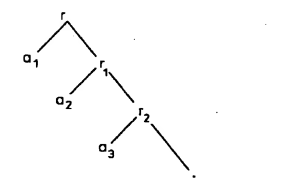
【図17】

 $rel-comp = (a_1, a_2, ..., a_k)$

【図19】

(A)

IS_DISJOINT ルーチン1



is_disjoint (記号 P, 記号 Q) 1: if ヨパーティション W = X | Y | Qi s.t. P⊆X and Q⊆Y then 2: return ture;

3: else

4: return false;

5: endif

(B)

IS_DISJOINT ルーチン2

is_disjoint (記号 P, 表現 e) 1://e は短縮されていると仮定

2: ε の各記号 Q 毎に

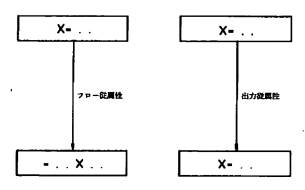
3: if ! is_disjoint (P,Q) then

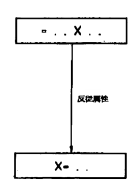
4: return false;

5: endfor

6: return ture;

【図24】 データ従属性(スケジューリングに関する彫字組約)





```
【図20】
                                                                【図21】
(A)
                                          (A)
          IS_SUBSET ルーチン1
                                                      LUB_SUM ルーチン1
                                                 lub_sum (表現 ε, 記号P)
    is_subset (記号P, 記号Q)
                                                 1: \epsilon' = \epsilon_{false};
2: \epsilonにおける各Q毎に
     1: //QからPへの経路を検査
     2: Pから逆方向深さ優先探索を実行
                                                 3:
                                                       if Q \subseteq P then
    3: Qがあれば真を、なければ偽を返す
                                                 4:
                                                       else if P⊆Q then
                                                         return \varepsilon;
                                                 7:
                                                       else
                                                 8:
                                                           \varepsilon' = \varepsilon' + Q;
                                                 9:
                                                       enddif
                                                10: endfor
                                                11 : return sum_reduce (\epsilon',P);
(B)
          IS_SUBSET ルーチン2
     is_subset (記号 P, 表現 \epsilon )
                                            (B)
     1: //εが短縮されていると仮定
     2: εにおける記号Q毎に
                                                      LUB_SUM ルーチン2
    3:
         if is_subset (P,Q) then
     4:
             return false;
                                                 sum\_reduce (表現 \epsilon 、配号 P)
    5: endfor
                                                 1: Pをεに加える
    6: return false;
                                                 2: 各パーティションR=P | Qi毎に
                                                 3:
                                                     if (すべてのQiがεのメンバである) then
                                                 4:
                                                        \varepsilon = \text{sum} = \underline{\text{reduce }}(\varepsilon, R);
                                                 5:
                                                        break;
                                                 6:
                                                        endif
                                                 7: endfor
```

8: if $(Rが \epsilon のメンバーである)$ then

10: endif 11: return ε :

Rの後続ノードの全てを ε から削除;

【図22】

(A)

LUB_DIFF ルーチン1

```
lub_diff (表現ε, 記号P)
 1: \varepsilon' = \varepsilon_{\text{false}};
2: \varepsilonにおける各Q毎に
          if Q \subseteq P then
 3:
            続行;
 4:
          else if P \subseteq Q then
 5:
           \varepsilon' = \varepsilon' + \text{rel\_cmpl (P,Q)};
 6:
          else if (PとQが互いに索) then
 7:
8 :
           \varepsilon' = \varepsilon' + Q;
 9:
          else
10:
          \varepsilon' = \varepsilon' + approx_diff (P,Q);
11:
          endif
12: endfor
13: return \varepsilon;
```

(B)

LUB_DIFF ルーチン2

```
rel_cmpl (記号P, 記号Q)
1: //Q - Pに関する表現を返す
2: if lis_subset (P, Q) then
3: return false_expr ();
4: endif
5: QからPへの経路を検出する;
6: ε = ε<sub>false</sub>;
7: 経路上の各エッジR→S毎に
8: R = S | TiをエッジR→Sを含むパーティションとする;
9: 各Tiをεに加える;
10: endfor
11: return ε;
```

【図23】

(A)

LUB_DIFF ルーチン3

approx_diff (記号P, 記号Q)

1: //Q-Pを過大近似

2: return rel_cmpl (P, find_lca (P,Q));

(B)

LUB_DIFF ルーチン4

find_lca (記号P, 記号Q)

SpをPの先祖集合とする;
 S_QをQの先祖集合とする

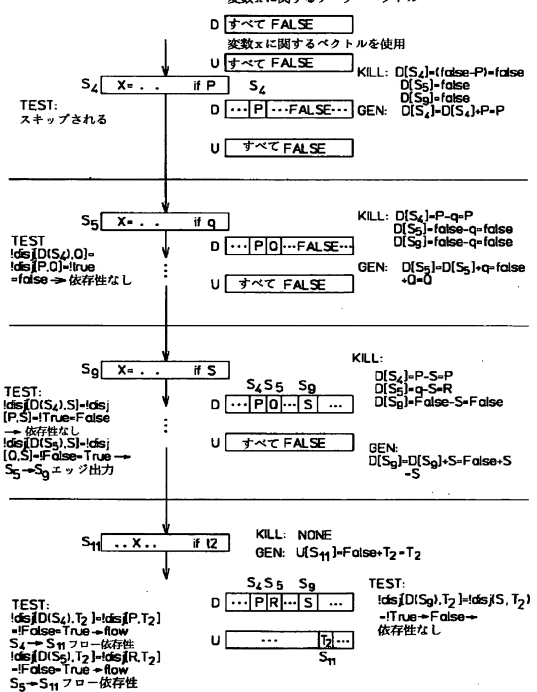
3: 1から最も離れているSp∩Sqのメンバーを返す

S₄ X=... if P
S₅ X=... if q
70-年
S₁₁ =..X.. if t2

【図26】

[図25]





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but	are not limited to	the items checked:
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTT	OM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT	OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE	PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	·	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINA	L DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S)	SUBMITTED ARE PO	OR QUALITY
П отигр.		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.